



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-23022021-225397  
CG-DL-E-23022021-225397

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)  
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 758]

नई दिल्ली, सोमवार, फरवरी 22, 2021/फाल्गुन 3, 1942

No. 758]

NEW DELHI, MONDAY, FEBRUARY 22, 2021/PHALGUNA 3, 1942

कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय

(कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 18 फरवरी, 2021

**का.आ. 826(अ).—**केन्द्रीय सरकार, कीटनाशी अधिनियम, 1968 (1968 का 46) की धारा 3 के खंड (ड.) के उपखंड (ii) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय कीटनाशी बोर्ड से परामर्श के पश्चात्, उक्त अधिनियम की अनुसूची में निम्नलिखित पदार्थों को शामिल करती है, अर्थात् :—

उक्त अधिनियम की अनुसूची में, डिम्प्रोपाइराइडज से संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित प्रविष्टियों को अंतःस्थापित किया जाएगा, अर्थात् :—

| साधारण नाम                | आईयूपीएसी/संक्षिप्त रासायनिक नाम  | सीएस/सीएस<br>आरएन नं. |
|---------------------------|---|-----------------------|
| “साइक्लोब्यूट्रिफ्ल्यूरोम | एन-[2-(2,4-डाइक्लोरोफिनाइल)साइक्लोब्यूटाइल]-2-<br>(ट्राइफ्ल्यूरोमिथाइल)निकोटिनामाइड, 80-100% (1एस, 2एस)<br>एनेनथियोमर।      | 1460292-16-3          |
|                           | सीएस नाम: रिल-एन-[(1आर, 2आर)-2-(2,4-डाइक्लोरोफिनाइल)<br>साइक्लोब्यूटाइल]-2-(ट्राइफ्ल्यूरोमिथाइल)-3-<br>पाइरिडिनेकारबोक्साइड |                       |

|                       |   |               |
|-----------------------|---|---------------|
|                       | 3-एंडो-[2-प्रोपोक्सी-4-(ट्राइफ्ल्यूरोमिथाइल)फोनोक्सी]-9-[[5-(ट्राइफ्ल्यूरोमिथाइल)-2-पाइरिडाइल]ओक्सी]-9-एजाबिसाइक्लो [3.3.1]नोनेन  |               |
| एसाइनोनेपायर          | सीएस नाम: (3-एंडो)-3-[2- प्रोपोक्सी -4-( ट्राइफ्ल्यूरोमिथाइल) फोनोक्सी]-9-[[5- (ट्राइफ्ल्यूरोमिथाइल)-2- पाइरिडाइनील]ओक्सी]- 9- एजाबिसाइक्लो [3.3.1] नोनेन   | 133283-8-17-1 |
| पाईकारब्यूट्राजोक्स   | टर्ट-ब्यूटाइल{6-[[{(जेड)-[(1-मिथाइल-1एच-टेट्राजोल-5-इल) (फिनाइल) मिथाइलेन] अमीनो}ओक्सी) मिथाइल]-2-पाइराइडिल} कार्बामेट  | 500207-04-5   |
| फलोमेटोक्विन          | सीएस नाम: 1,1-डाईमिथाइलइथाइल N-[6-[[{(जेड)-[(1-मिथाइल-1एच-टेट्राजोल -5-इल) फिनाइलमिथाइलीन] अमीनो] ओक्सी]] मिथाइल]-2-पाइरिडिनाइल] कार्बामेट  |               |
|                       | 2-इथाइल-3,7-डाईमिथाइल-6-[4-(ट्राइफ्ल्यूरोमेथोक्सी)फेनोक्सी]-4-क्विनोलाइल मिथाइल कार्बोनेट   | 875775-74-9   |
|                       | सीएस नाम: 2-इथाइल-3,7-डाईमिथाइल-6-[4-(ट्राइफ्ल्यूरोमेथोक्सी) फेनोक्सी]-4-क्विनोलाइल मिथाइल कार्बोनेट  |               |
| पाईराजिफ्ल्यूमाइड     | एन- (3',4'-डाईफ्ल्यूरोफिनाइ-2-इल)-3-(ट्राइफ्ल्यूरोमिथाइल) पाइराजाइन-2-कार्बोक्सामाइड  | 942515-63-1   |
|                       | सीएस नाम - एन-(3',4'-डाईफ्ल्यूरो[1,1'-बाईफिनाइल]-2-इल)-3-(ट्राइफ्ल्यूरोमिथाइल)-2-पाइरिजाइनकार्बोक्सामाइड  |               |
| 3ई,8जेड टीडीडीए       | [(3ई, 8जेड)-टेट्राडेका-3,8-डाईनाइल] एसिटेट  | 163041-87-0   |
|                       | सीएस नाम - 3ई, 8जेड टेट्राडेकाडाईनाइल एसिटेट  |               |
| जेड11एचडीएसी          | [(जेड)-हेक्साडेक-11-इनाइल] एसिटेट   | 34010-21-4    |
|                       | सीएस नाम – जेड11 हेक्साडेकेनाइल एसिटेट  |               |
| फेनपिकोक्सामाइड       | [2-[[{(3एस, 7आर, 8आर, 9एस)-7-बेंजाइल-9-मिथाइल-8-(2-मिथाइलप्रोपेनोएलोक्सी)-2,6-डाईओक्सो-1,5-डाईओक्सोनेन-3-इल] कार्बामोइल]-4-मेथोक्सीपाइरिडीन-3-इल]ओक्सीमिथाइल 2-मिथाइलप्रोपेनोएट                           | 517875-34-2   |
|                       | सीएस नाम -[[4-मेथोक्सी-2-[[[(3एस, 7आर, 8आर, 9एस)-9-मिथाइल-8-(2-मिथाइल-1-ओक्सोप्रोक्सी)-2,6-डाईओक्सो-7-(फिनाइलमिथाइल)-1,5-डाईओक्सोनेन-3-इल]अमीनो]कार्बोनाइल]-3-पाइरिडिनाइल]ओक्सी]मिथाइल 2 मिथाइलप्रोपेनोएट |               |
| बेंजोफिनेप            | 2-[[4-(2,4-डाईक्लोरो-3-मिथाइलबेंजोइल)-1,3-डाईमिथाइल-1एच- पाइराजोल-5-इल]ओक्सी]-1-(4-मिथाइलफिनाइल)एथेनोन  | 82692-44-2    |
|                       | सीएस नाम -2-[[4-(2,4-डाईक्लोरो-3-मिथाइलबेंजोइल)-1,3- डाईमिथाइल-1एच-पाइराजोल-5-इल]ओक्सी]-1-(4- मिथाइलफिनाइल) एथेनोन  |               |
| सल्फोमेट्युरॉन मिथाइल | मिथाइल2-[[{(4,6-डाईमिथाइलपाइरिमिडीन-2-इल)कार्बामोइल] सल्फामोइल]बेंजोएट  | 74222-97-2    |
|                       | सीएस नाम - मिथाइल2- [(4,6-डाईमिथाइल-2-पाइरिमिडीनाइल)  |               |

|                   |  |             |
|-------------------|--|-------------|
|                   | अमीनो]कार्बोनाइल]अमीनो]सल्फोनाइल] बेंजोएट  |             |
| साइक्लोपाइरिमोरेट | [6-क्लोरो-3-(2-साइक्लोप्रोपाइल-6-मिथाइलफेनोक्सी)पाइरिडाजीन-4-इल]मोर्फोलिन-4-कार्बोक्सिलेट            | 499231-24-2 |
|                   | सीएस नाम -6-क्लोरो-3-(2-साइक्लोप्रोपाइल-6-मिथाइलफेनोक्सी)पाइरिडाजीन-4-इल] मोर्फोलिन -4-कार्बोक्सिलेट |             |
| जेड13-ओडीएसी      | [(जेड)-ओक्टाडेक-13-इनाइल]एसिटेट  | 60037-58-3  |
|                   | सीएस नाम -जेड-13-ओक्टाडेसिनाइलएसिटेट   |             |
| जेड13-ओडीओएच      | (जेड)-ओक्टाडेक-13एन-1-ओल   | 69820-27-5  |
|                   | सीएस नाम -सिस-13-ओक्टाडिसिनोल  |             |

[फा. सं. 13029/01/2019-पीपी-1]

अतीश चंद्रा, संयुक्त सचिव

**टिप्पण :** मूल अधिसूचना, भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग II, खंड 3, उपखंड (i) में संख्यांक सा.का.नि. 9(अ) तारीख 9 जनवरी, 1974 द्वारा प्रकाशित कि गई थी और पश्चात्पूर्ति संशोधन

1. सा.का.नि. 823(अ), तारीख 28 सितंबर, 1976,
2. सा.का.नि. 200(अ), तारीख 29 मार्च, 1978,
3. सा.का.नि. 574(अ), तारीख 6 अक्तूबर, 1979,
4. सा.का.नि. 32(अ), तारीख 12 फरवरी, 1980,
5. सा.का.नि. 501(अ), तारीख 17 जुलाई, 1982
6. सा.का.नि. 500(अ), तारीख 18 जून, 1985
7. सा.का.नि. 839(अ), तारीख 14 नवंबर, 1985,
8. सा.का.नि. 31(अ), तारीख 15 जनवरी, 1987,
9. सा.का.नि. 511(अ), तारीख 22 मई, 1987
10. सा.का.नि. 858(अ), तारीख 12 अगस्त, 1988,
11. सा.का.नि. 13(अ), तारीख 5 जनवरी, 1990,
12. सा.का.नि. 987(अ), तारीख 20 दिसंबर, 1990,
13. सा.का.नि. 576(अ), तारीख 26 अगस्त, 1993,
14. सा.का.नि. 577(अ), तारीख 26 अगस्त, 1993,
15. सा.का.नि. 730(अ), तारीख 30 अक्तूबर, 1995,
16. सा.का.नि. 10(अ), तारीख 3 जनवरी, 1996,
17. सा.का.नि. 538(अ), तारीख 21 नवंबर, 1996,
18. सा.का.नि. 621(अ), तारीख 27 अक्तूबर, 1997,
19. सा.का.नि. 224(अ), तारीख 26 मार्च, 1999,
20. सा.का.नि. 672(अ), तारीख 28 सितंबर, 1999,

21. सा.का.नि. 868(अ), तारीख 15 नवंबर, 2000,
  22. सा.का.नि. 69(अ), तारीख 5 फरवरी, 2001,
  23. सा.का.नि. 181(अ), तारीख 13 मार्च, 2001,
  24. सा.का.नि. 291(अ), तारीख 19 अप्रैल, 2002,
  25. सा.का.नि. 772(अ), तारीख 18 नवंबर, 2002,
  26. सा.का.नि. 523(अ), तारीख 3 जुलाई, 2003,
  27. सा.का.नि. 378(अ), तारीख 24 जून, 2004,
  28. सा.का.नि. 744(अ), तारीख 16 नवंबर, 2004,
  29. सा.का.नि. 198(अ), तारीख 31 मार्च, 2005,
  30. सा.का.नि. 651(अ), तारीख 31 अक्तूबर, 2005,
  31. सा.का.नि. 51(अ), तारीख 6 फरवरी, 2006,
  32. सा.का.नि. 683(अ), तारीख 31 अक्तूबर, 2006,
  33. सा.का.नि. 631(अ), तारीख 28 सितंबर, 2007,
  34. सा.का.नि. 650(अ), तारीख 11 सितंबर, 2008,
  35. सा.का.नि. 799(अ), तारीख 19 नवंबर, 2008,
  36. सा.का.नि. 384(अ), तारीख 4 जून, 2009,
  37. सा.का.नि. 5(अ), तारीख 5 जनवरी, 2010,
  38. सा.का.नि. 316(अ), तारीख 13 अप्रैल, 2010,
  39. सा.का.नि. 764(अ), तारीख 15 सितंबर, 2010,
  40. सा.का.नि. 400(अ), तारीख 25 मई, 2011,
  41. सा.का.नि. 908(अ), तारीख 29 दिसंबर, 2011,
  42. सा.का.नि. 380(अ), तारीख 24 मई, 2012,
  43. सा.का.नि. 111(अ), तारीख 20 फरवरी, 2013,
  44. सा.का.नि. 446(अ), तारीख 28 जून, 2013,
  45. सा.का.नि. 313(अ), तारीख 6 मई, 2014,
  46. सा.का.नि. 790(अ), तारीख 11 नवंबर, 2014,
  47. का.आ. 3385(अ), तारीख 27 अक्तूबर, 2016,
  48. का.आ. 3304(अ), तारीख 6 अक्तूबर, 2017,
  49. का.आ. 45(अ), तारीख 4 जनवरी, 2019,
  50. का.आ. 1767(अ), तारीख 17 मई, 2019
  51. का.आ. 296(अ), तारीख 22 जनवरी, 2020 और
  52. का.आ. 2582(अ), तारीख 4 अगस्त, 2020
- द्वारा संशोधित की गई।

**MINISTRY OF AGRICULTURE AND FARMERS WELFARE**  
**(Department of Agriculture, Co-operation and Farmers Welfare)**  
**NOTIFICATION**

New Delhi, the 18th February, 2021

**S.O. 826(E).**—In exercise of the powers conferred by sub-clause (ii) of clause (e) of section 3 of the Insecticides Act, 1968 (46 of 1968), the Central Government, after consultation with the Central Insecticides Board, hereby includes the following substances in the Schedule to the said Act, namely:—

In the said Act, in the Schedule, after the entry relating to Dimpropyridaz, the following entries shall be inserted, namely:—

| Common Name        | IUPAC/Chemical Abstract Name   | CAS/CAS RN No. |
|--------------------|--|----------------|
| “Cyclobuttrifluram | N-[2-(2,4-dichlorophenyl)cyclobutyl]-2-(trifluoromethyl) nicotinamide, 80-100% (1S,2S) enantiomer.<br><br>CAS name: <i>rel</i> -N-[(1R,2R)-2-(2,4-dichlorophenyl)cyclobutyl]-2-(trifluoromethyl)-3-pyridinecarboxamide   | 1460292-16-3   |
| Acynonapyr         | 3-endo-[2-propoxy-4-(trifluoromethyl) phenoxy]-9-[[5-(trifluoromethyl)-2-pyridyl]oxy]-9-azabicyclo[3.3.1]nonane<br><br>CAS Name: (3- <i>endo</i> )-3-[2-propoxy-4-( trifluoromethyl) phenoxy]-9-[[5- (trifluoromethyl)-2-pyridinyl]oxy]-9-azabicyclo[3.3.1]nonane  | 133283-8-17-1  |
| Picarbutrazox      | Tert-butyl{6-[(Z)-[(1-methyl-1H-tetrazol-5-yl)( phenyl) methylene] amino}oxy) methyl]-2-pyridyl} carbamate<br><br>CAS Name: 1,1-dimethylethyl N-[6-[[[(Z)-[(1-methyl-1H-tetrazol-5-yl)phenylmethylene] amino]oxy]methyl]-2-pyridinyl]carbamate   | 500207-04-5    |
| Flometoquin        | 2-ethyl-3,7-dimethyl-6-[4-(trifluoromethoxy)phenoxy]-4-quinolyl methyl carbonate<br><br>CAS Name: 2-ethyl-3,7-dimethyl-6-[4-(trifluoromethoxy)phenoxy]-4-quinolyl methyl carbonate   | 875775-74-9    |
| Pyraziflumid       | N- (3',4'-difluorobipheny-2-yl)-3-(trifluoromethyl)pyrazine-2-carboxamide<br><br>CAS Name- N-(3',4'-difluoro[1,1'-biphenyl]-2-yl)-3-(trifluoromethyl)-2-pyrazinecarboxamide  | 942515-63-1    |
| 3E, 8Z TDDA        | [(3E, 8Z)-tetradeca-3,8-dienyl] acetate<br><br>CAS Name- 3E, 8Z Tetradecadienyl acetate  | 163041-87-0    |
| Z11HDAc            | [(Z)-hexadec-11-enyl] acetate<br><br>CAS Name-Z11 Hexadecenyl acetate  | 34010-21-4     |
| Fenpicoxamid       | [2-[[[(3S, 7R, 8R, 9S)-7-benzyl-9-methyl-8-(2-methylpropanoyloxy)-2,6-dioxo-1,5-dioxonan-3-yl]carbamoyl]-4-methoxypyridin-3-yl]oxymethyl 2-methylpropanoate<br><br>CAS Name-[[4-methoxy-2-[[[(3S,7R, 8R, 9S)-9- methyl-8-(2-methyl-1-oxopropoxy)-2,6-dioxo-7-(phenylmethyl)-1,5-dioxonan-3-yl]amino]carbonyl]-3-pyridinyl]oxy]methyl 2methylpropanoate | 517875-34-2    |

|                     |   |             |
|---------------------|---|-------------|
| Benzofenap          | 2-{[4-(2,4-dichloro-3-methylbenzoyl)-1,3-dimethyl-1H-pyrazol-5-yl]oxy}-1-(4-methylphenyl)ethanone<br>CAS Name-2-[[4-(2,4-dichloro-3-methylbenzoyl)-1,3-dimethyl-1H-pyrazol-5-yl]oxy]-1-(4-methylphenyl)ethanone | 82692-44-2  |
| Sulfometuron methyl | methyl 2-{[(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)carbamoyl]sulfamoyl}benzoate<br>CAS Name-Methyl 2-[[[(4,6-dimethyl-2-pyrimidinyl)amino]carbonyl]amino]sulfonyl] benzoate   | 74222-97-2  |
| Cyclopyrimorate     | [6-chloro-3-(2-cyclopropyl-6-methylphenoxy)pyridazin-4-yl] morpholine -4-carboxylate<br>CAS Name-6-chloro-3-(2-cyclopropyl-6-methylphenoxy)pyridazin-4-yl morpholine-4-carboxylate                              | 499231-24-2 |
| Z13-ODAc            | [(Z)-octadec-13-enyl] acetate<br>CAS Name-Z-13-Octadecenyl acetate<br>(Z)-octadec-13-en-1-ol  | 60037-58-3  |
| Z13-ODOH            | CAS Name-Cis-13-Octadecenol   | 69820-27-5  |

[F. No. 13029/01/2019-PP-I]

ATISH CHANDRA, Jt. Secy.

**Note :** The Principal notification was published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (i) *vide* number G.S.R. 9(E), dated the 9<sup>th</sup> January, 1974 and subsequently amended *vide* the following:-

1. G.S.R. 823(E), dated the 28<sup>th</sup> September, 1976,
2. G.S.R. 200(E), dated the 29<sup>th</sup> March, 1978,
3. G.S.R. 574(E), dated the 6<sup>th</sup> October, 1979,
4. G.S.R. 32(E), dated the 12<sup>th</sup> February, 1980,
5. G.S.R. 501(E), dated the 17<sup>th</sup> July, 1982,
6. G.S.R. 500(E), dated the 18<sup>th</sup> June, 1985,
7. G.S.R. 839(E), dated the 14<sup>th</sup> November, 1985,
8. G.S.R. 31(E), dated the 15<sup>th</sup> January, 1987,
9. G.S.R. 511(E), dated the 22<sup>nd</sup> May, 1987,
10. G.S.R. 858(E), dated the 12<sup>th</sup> August, 1988,
11. G.S.R. 13(E), dated the 5<sup>th</sup> January, 1990,
12. G.S.R. 987(E), dated the 20<sup>th</sup> December, 1990,
13. G.S.R. 576(E), dated the 26<sup>th</sup> August, 1993,
14. G.S.R. 577(E), dated the 26<sup>th</sup> August, 1993,
15. G.S.R. 730(E), dated the 30<sup>th</sup> October, 1995,
16. G.S.R. 10(E), dated the 3<sup>rd</sup> January, 1996,
17. G.S.R. 538(E), dated the 21<sup>st</sup> November, 1996,
18. G.S.R. 621(E), dated the 27<sup>th</sup> October, 1997,
19. G.S.R. 224(E), dated the 26<sup>th</sup> March, 1999,

20. G.S.R. 672(E), dated the 28<sup>th</sup> September, 1999,
21. G.S.R. 868(E), dated the 15<sup>th</sup> November, 2000,
22. G.S.R. 69(E), dated the 5<sup>th</sup> February, 2001,
23. G.S.R. 181(E), dated the 13<sup>th</sup> March, 2001,
24. G.S.R. 291(E), dated the 19<sup>th</sup> April, 2002,
25. G.S.R. 772(E), dated the 18<sup>th</sup> November, 2002,
26. G.S.R. 523(E), dated the 3<sup>rd</sup> July, 2003,
27. G.S.R. 378(E), dated the 24<sup>th</sup> June, 2004,
28. G.S.R. 744(E), dated the 16<sup>th</sup> November, 2004,
29. G.S.R. 198(E), dated the 31<sup>st</sup> March, 2005,
30. G.S.R. 651(E), dated the 31<sup>st</sup> October, 2005,
31. G.S.R. 51(E), dated the 6<sup>th</sup> February, 2006,
32. G.S.R. 683(E), dated the 31<sup>st</sup> October, 2006,
33. G.S.R. 631(E), dated the 28<sup>th</sup> September, 2007,
34. G.S.R. 650(E), dated the 11<sup>th</sup> September, 2008,
35. G.S.R. 799(E), dated the 19<sup>th</sup> November, 2008,
36. G.S.R. 384(E), dated the 4<sup>th</sup> June, 2009,
37. G.S.R. 5(E), dated the 5<sup>th</sup> January, 2010,
38. G.S.R. 316(E), dated the 13<sup>th</sup> April, 2010,
39. G.S.R. 764(E), dated the 15<sup>th</sup> September, 2010,
40. G.S.R. 400(E), dated the 25<sup>th</sup> May, 2011 ,
41. G.S.R. 908(E), dated the 29<sup>th</sup> December, 2011,
42. G.S.R. 380(E), dated the 24<sup>th</sup> May, 2012,
43. G.S.R. 111(E), dated the 20<sup>th</sup> February, 2013 ,
44. G.S.R. 446(E), dated the 28<sup>th</sup> June, 2013,
45. G.S.R. 313(E), dated the 6<sup>th</sup> May, 2014,
46. G.S.R. 790(E), dated the 11<sup>th</sup> November, 2014,
47. S.O. 3385(E), dated 27<sup>th</sup> October, 2016,
48. S.O. 3304(E), dated 6<sup>th</sup> October, 2017,
49. S.O. 45(E), dated 4<sup>th</sup> January, 2019,
50. S.O. 1767(E), dated 17<sup>th</sup> May, 2019,
51. S.O. 296(E), dated 22<sup>nd</sup> January, 2020 and
52. S.O. 2582(E), dated 4<sup>th</sup> August, 2020.